

COP	1846	SP	304
TIME	DEPTH	INVEL	
150	1500	1500	
275	1620	1573	
400	1740	1526	
525	1860	1480	
650	1975	1434	
775	2100	1388	
900	2225	1342	
1025	2350	1296	
1150	2475	1250	
1275	2600	1204	
1400	2725	1158	
1525	2850	1112	
1650	2975	1066	
1775	3100	1020	
2900	3225	974	
	3350	928	
	3475	882	
	3600	836	
	3725	790	
	3850	744	
	3975	698	
	4100	652	
	4225	606	
	4350	560	
	4475	514	
	4600	468	
	4725	422	
	4850	376	
	4975	330	
	5100	284	
	5225	238	
	5350	192	
	5475	146	
	5600	100	

COP	1446	SP	405
TIME	DEPTH	INVEL	
150	1500	1500	
275	1620	1573	
400	1740	1526	
525	1860	1480	
650	1975	1434	
775	2100	1388	
900	2225	1342	
1025	2350	1296	
1150	2475	1250	
1275	2600	1204	
1400	2725	1158	
1525	2850	1112	
1650	2975	1066	
1775	3100	1020	
2900	3225	974	
	3350	928	
	3475	882	
	3600	836	
	3725	790	
	3850	744	
	3975	698	
	4100	652	
	4225	606	
	4350	560	
	4475	514	
	4600	468	
	4725	422	
	4850	376	
	4975	330	
	5100	284	
	5225	238	
	5350	192	
	5475	146	
	5600	100	

COP	1042	SP	505
TIME	DEPTH	INVEL	
150	1500	1500	
275	1620	1473	
400	1740	1426	
525	1860	1380	
650	1975	1334	
775	2100	1288	
900	2225	1242	
1025	2350	1196	
1150	2475	1150	
1275	2600	1104	
1400	2725	1058	
1525	2850	1012	
1650	2975	966	
1775	3100	920	
2900	3225	874	
	3350	828	
	3475	782	
	3600	736	
	3725	690	
	3850	644	
	3975	598	
	4100	552	
	4225	506	
	4350	460	
	4475	414	
	4600	368	
	4725	322	
	4850	276	
	4975	230	
	5100	184	
	5225	138	
	5350	92	
	5475	46	
	5600	0	

Fig. 2 - Linea B84-382

